



## От составителя

Сборник содержит задания для проведения текущего и итогового контроля знаний учащихся 1 класса по математике. Материал расположен в соответствии с порядком изложения тем в учебнике М.И. Моро и др. (М.: Просвещение).

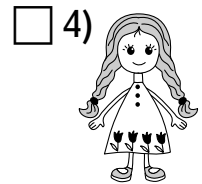
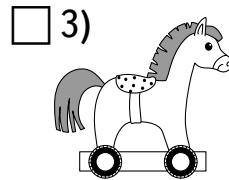
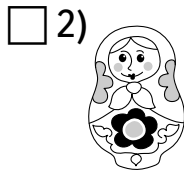
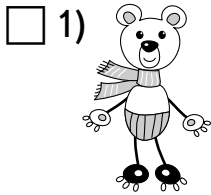
К каждому заданию даются четыре варианта ответа. В заданиях 1–4 тематических тестов следует выбрать один правильный ответ из четырёх предложенных, в задании 5 может быть как один, так и несколько правильных ответов. В итоговых тестах в заданиях 1–13 следует выбрать один правильный ответ из четырёх предложенных, в заданиях 14, 15 – несколько правильных ответов. На выполнение тематических тестов рекомендуется выделять от 7 до 15 мин, на выполнение итоговых тестов – целый урок.

В Приложении пособия приведены также разнообразные математические диктанты, задания на проверку умения решать задачи, самостоятельные, проверочные и контрольная работы. Проверочные и контрольная работы представлены в четырёх вариантах. Варианты 1 и 2 – низкого и среднего уровней сложности, варианты 3 и 4 – высокого уровня сложности. Учитель выбирает вариант работы исходя из уровня подготовки класса. Знаком \* обозначены дополнительные задания, которые оцениваются отдельно.

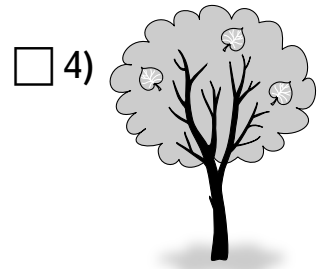
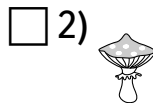
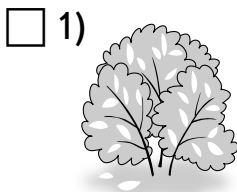
# Тест 1. Подготовка к изучению чисел

## Вариант 1

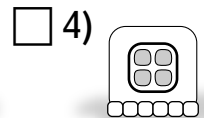
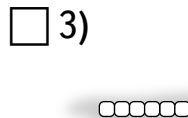
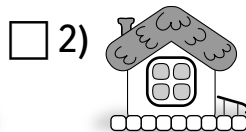
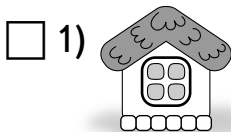
1. Укажи, что находится между матрёшкой и куклой.



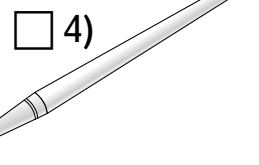
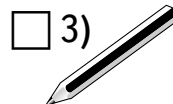
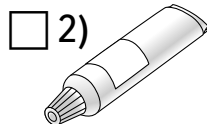
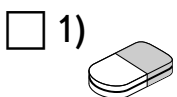
2. Укажи, что выше.



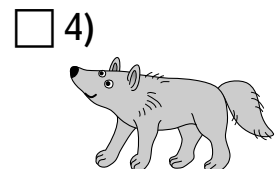
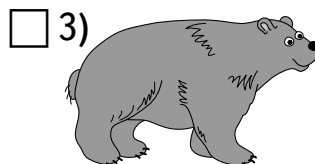
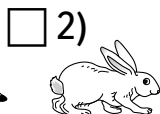
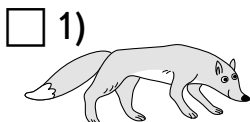
3. Укажи, что было раньше всего.



4. Укажи, что длиннее.



5. Укажи, кто движется налево.

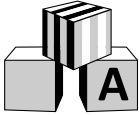


# Тест 1. Подготовка к изучению чисел

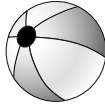
## Вариант 2

1. Укажи, что находится между кубиками и юлой.

1)



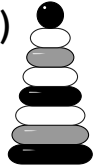
2)



3)



4)

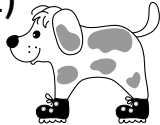


2. Укажи, кто ниже.

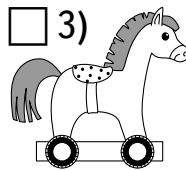
1)



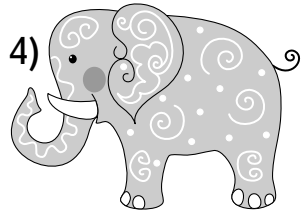
2)



3)



4)



3. Укажи, что было раньше всего.

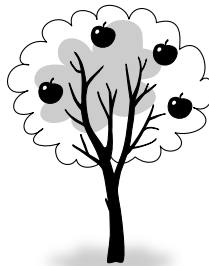
1)



2)



3)

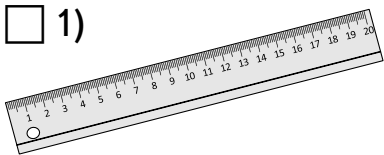


4)



4. Укажи, что короче.

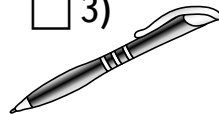
1)



2)



3)



4)

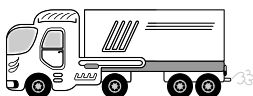


5. Укажи, что движется направо.

1)



2)



3)



4)

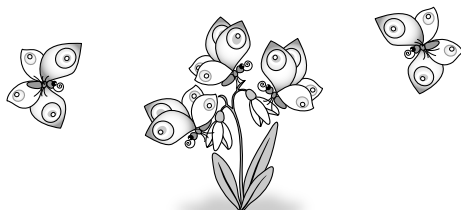


**Тест 2. Числа от 1 до 5.**  
**Нумерация**  
**Вариант 1**

1. Какое число больше 4?

- 1) 1                       2) 2                       3) 4                       4) 5

2. Какая запись подходит к рисунку?



- 1)  $3 + 2$                        3)  $2 + 2$   
 2)  $5 - 2$                        4)  $4 - 2$

3. Укажи ряд, в котором числа стоят по порядку, начиная с самого маленького.

- 1) 1, 2, 5, 3, 4                       3) 1, 2, 3, 4, 5  
 2) 5, 4, 3, 2, 1                       4) 1, 5, 4, 3, 2

4. Какое число пропущено в записи?

$$5 - \dots = 2$$

- 1) 1                       2) 2                       3) 3                       4) 4

5. Отметь все ряды, в которых монетами набрали 5 руб.

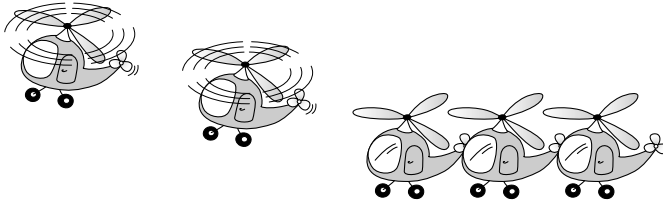


# Тест 2. Числа от 1 до 5. Нумерация Вариант 2

1. Какое число больше 3?

- 1) 1       2) 2       3) 3       4) 4

2. Какая запись подходит к рисунку?



- 1)  $3 + 2$        3)  $2 + 2$   
 2)  $5 - 2$        4)  $4 - 2$

3. Укажи ряд, в котором числа стоят по порядку, начиная с самого маленького.













- 1) 5, 4, 3, 2, 1       3) 1, 2, 5, 3, 4  
 2) 1, 2, 4, 3, 5       4) 1, 2, 3, 4, 5

4. Какое число пропущено в записи?

$$2 + \dots = 5$$

- 1) 1       2) 2       3) 3       4) 4

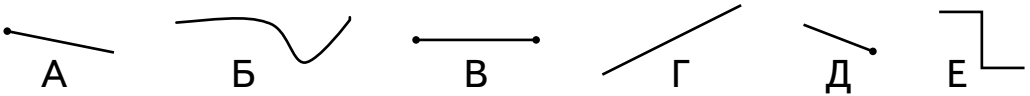
5. Отметь все ряды, в которых монетами набрали 4 руб.

- 1)     
 2)      
 3)     
 4)  

**Тест 3. Точка. Кривая линия.  
Прямая линия. Отрезок. Луч.  
Ломаная линия**

**Вариант 1**

1. Какими буквами обозначены лучи?



- 1) А и В
- 2) В и Г
- 3) А и Д
- 4) Б и Е

2. Сколько прямых линий можно провести через одну точку?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) много
- 4) ни одной

3. Сколько кривых линий можно провести через две точки?

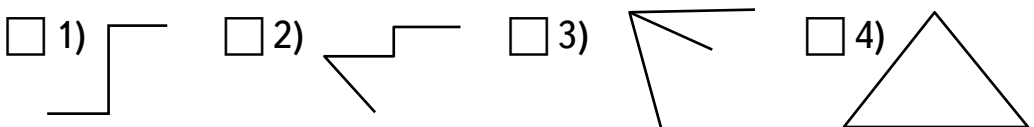
- 1) 1
- 2) 2
- 3) много
- 4) ни одной

4. Сколько отрезков на чертеже?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

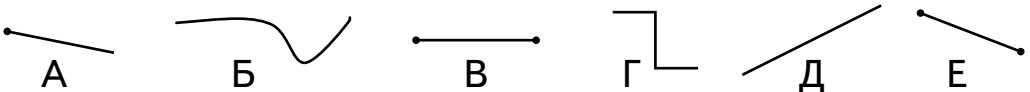
5. Укажи все ломаные, состоящие из трёх звеньев.



# Тест 3. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия

## Вариант 2

1. Какими буквами обозначены отрезки?



- 1) А и В
- 2) В и Е
- 3) А, В и Д
- 4) Б и Г

2. Сколько кривых линий можно провести через одну точку?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) много
- 4) ни одной

3. Сколько прямых линий можно провести через две точки?

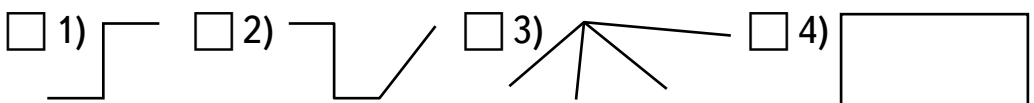
- 1) 1
- 2) 2
- 3) ни одной
- 4) много

4. Сколько лучей на чертеже?



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

5. Укажи все ломаные, состоящие из четырёх звеньев.





# Содержание

От составителя .....	3
Тест 1. Подготовка к изучению чисел .....	4
Тест 2. Числа от 1 до 5. Нумерация .....	6
Тест 3. Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия .....	8
Тест 4. Числа от 1 до 10. Нумерация .....	10
Тест 5. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание .....	12
Тест 6. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Задача. Прямой угол .....	14
Тест 7. Итоговый за первое полугодие .....	16
Тест 8. Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание .....	22
Тест 9. Прямоугольник. Квадрат. Уменьшаемое. Вычитаемое. Разность .....	24
Тест 10. Числа от 11 до 20. Нумерация. Дециметр .....	26
Тест 11. Числа от 11 до 20. Сложение и вычитание .....	28
Тест 12. Итоговый за 1 класс .....	30
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b>	
Подготовка к изучению чисел .....	36
Числа от 1 до 10. Нумерация. Счёт 1–5 .....	39
Точка, прямая линия. Отрезок. Ломаная линия. Многоугольники. Неравенства .....	42
Счёт 0–10. Сантиметр .....	44
Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. Задача .....	46
Числа от 11 до 20. Нумерация .....	67
Числа от 11 до 20. Сложение и вычитание .....	70
Ответы к тестам .....	79
Ответы к итоговым тестам .....	79